

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 5月28日

出願番号

Application Number:

特願2001-158105

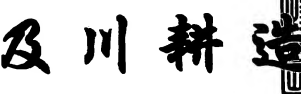
出 願 人
Applicant(s):

株式会社日立製作所

株式会社日立エルジーデータストレージ

2001年 9月10日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-158105

【書類名】

特許願

【整理番号】

D01002831A

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 株式会社日立エル

ジーデータストレージ内

【氏名】

二瓶 信

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 株式会社日立エル

ジーデータストレージ内

【氏名】

賀来 敏光

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立

製作所デジタルメディア開発本部内

【氏名】

浅田 昭広

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 株式会社日立エル

ジーデータストレージ内

【氏名】

星野 降司

【特許出願人】

【識別番号】

000005108

【氏名又は名称】

株式会社 日立製作所

【特許出願人】

【住所又は居所】

東京都港区虎ノ門1丁目26番5号

【氏名又は名称】

株式会社 日立エルジーデータストレージ

【代表者】

朴 文和

【代理人】

【識別番号】

100075096

特2001-158105

【弁理士】

【氏名又は名称】 作田 康夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013088

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 レーザ駆動装置とそれを用いた光ディスク装置、及びそのレーザ制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】光ディスクにレーザ光を照射する半導体レーザと、高周波電流が重 畳された電流により前記半導体レーザを駆動するとともに前記高周波電流の周波 数を測定する半導体レーザ駆動装置と、該半導体レーザ駆動装置により測定され た周波数を用いて前記半導体レーザ駆動装置から出力される高周波電流の周波数 を制御する主制御装置を有することを特徴とした光ディスク装置。

【請求項2】請求項1に記載の光ディスク装置において、前記レーザ駆動装置は、前記半導体レーザに対し直流電流を出力する半導体レーザ駆動回路と、該半導体レーザ駆動回路の出力に重畳される高周波電流を出力する高周波重畳発振器と、該高周波重畳発振器から出力される高周波電流の周波数を測定し該周波数を前記主制御装置に対し出力する周波数測定回路とを備えることを特徴とする光ディスク装置。

【請求項3】請求項2に記載の光ディスク装置において、前記周波数測定回路は、前記高周波電流の信号を二値化してデジタル信号を生成する二値化回路と、該デジタル信号を分周して高周波重畳モニタ信号を出力する分周回路と、前記レーザ駆動装置の外部より与えられる基準クロックと前記高周波重畳モニタ信号とを用いて前記高周波電流の周波数を計数する周波数カウンタとを有することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項4】請求項2または請求項3に記載の光ディスク装置において、前記周波数測定回路により測定された周波数を保持するレジスタを有することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項5】請求項2乃至4に記載の光ディスク装置において、前記再生された データのエラー補正をするとともにエラーレートを検出する復調装置を有し、前 記主制御装置は、前記周波数測定回路により測定された周波数と、前記復調装置 により検出されたエラーレートとを用いて、エラーレートが最小となる前記周波 数を決定し、該決定された周波数の高周波電流を出力するように前記高周波重畳 発振器を制御することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項6】請求項2乃至5に記載の光ディスク装置において、前記レーザ光を 用いて再生された信号をアナログ信号からデジタル信号に変換する過程で発生す るジッタを検出するデータストローブ装置を有し、前記主制御装置は、前記周波 数測定回路により測定された周波数と、前記データストローブ装置により検出さ れたジッタとを用いてジッタが最小となる前記周波数を決定し、該決定された周 波数の高周波電流を出力するように前記高周波重畳発振器を制御することを特徴 とする光ディスク装置。

【請求項7】光ディスクにレーザ光を照射する半導体レーザと、該半導体レーザを有する光ヘッドと、前記半導体レーザの出力を制御するレーザ駆動装置と、前記光ヘッド及びレーザ駆動装置を制御する主制御装置とを有し、前記光ディスクに記録されたデータを再生する光ディスク装置において、

前記レーザ駆動装置は、前記半導体レーザに対し直流電流を出力する半導体レーザ駆動回路と、該半導体レーザ駆動回路の出力に重畳される高周波電流を出力する高周波重畳発振器と、該高周波重畳発振器から出力される高周波電流の周波数を測定し該周波数を前記主制御装置に対し出力する周波数測定回路とを備えることを特徴とする光ディスク装置。

【請求項8】光ディスクにレーザ光を照射する半導体レーザを制御するレーザ駆動装置において、

前記半導体レーザに対し直流電流を出力する半導体レーザ駆動回路と、該半導体レーザ駆動回路の出力に高周波電流を重畳する高周波重畳発振器と、該高周波重畳発振器から出力される高周波電流の周波数を測定し該周波数を外部に出力する周波数測定回路とを備えることを特徴とするレーザ駆動装置。

【請求項9】請求項8に記載のレーザ駆動装置において、前記周波数測定回路は、前記高周波電流の信号を二値化してデジタル信号を生成する二値化回路と、該デジタル信号を分周して高周波重畳モニタ信号を出力する分周回路とを有することを特徴とするレーザ駆動装置。

【請求項10】請求項8又は請求項9に記載のレーザ駆動装置において、前記周 波数測定回路は、さらに、該レーザ駆動装置の外部より与えられる基準クロック

特2001-158105

と前記高周波重畳モニタ信号とを用いて前記高周波電流の周波数を計数する周波 数カウンタとを有することを特徴とする光ディスク装置。

【請求項11】高周波電流により半導体レーザを駆動して光ディスクにレーザ光を照射し前記光ディスクに記録されたデータを再生する光ディスク装置のレーザ制御方法であって、前記高周波電流の周波数を測定し、該測定された周波数を用いて、前記高周波電流の周波数を制御することを特徴としたレーザ制御方法。

【請求項12】請求項11に記載のレーザ制御方法において、前記レーザ光を用いて再生された信号のエラーレートを測定し、該測定されたエラーレートと前記測定された周波数とによりエラーレートが最小となる前記高周波電流の周波数を決定し、該決定された周波数の高周波電流により半導体レーザを駆動するレーザ制御方法。

【請求項13】請求項11又は請求項12に記載のレーザ制御方法において、前記レーザ光を用いて再生された信号をアナログ信号からデジタル信号に変換する過程で発生するジッタを測定し、該測定されたジッタと前記測定された周波数とによりジッタが最小となる前記高周波電流の周波数を決定し、該決定された周波数の高周波電流により半導体レーザを駆動するレーザ制御方法。

【請求項14】高周波電流により半導体レーザを駆動して光ディスクにレーザ光を照射し前記光ディスクに記録されたデータを再生する光ディスク装置であって、前記高周波電流の周波数を測定する手段と、該測定された周波数を用いて前記高周波電流の周波数を制御する手段とを有することを特徴とした光ディスク装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は光ディスクに情報を記録再生可能な光ディスク装置において、再生信号の品質向上を実現するのに好適なレーザ駆動装置とそれを用いた光ディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

半導体レーザを使用した光ディスク情報再生装置では、記録媒体からの反射光と半導体レーザの干渉により発生するレーザノイズを抑制するため、直流電流に高周波電流を重畳し半導体レーザを駆動する高周波重畳法が使用される。ところが、高周波重畳法を使用しているにもかかわらず、十分にレーザノイズが抑圧できない現象が発見された。近年の調査により、この現象は、高周波重畳法のように半導体レーザに高い周波数の変調をかけた場合に発生する緩和振動が要因となっており、この緩和振動によるレーザノイズは高周波重畳の周波数に依存することが判明した。緩和振動によるレーザノイズを考慮した高周波重畳の周波数の設定方法は、特開平11-54826号に開示されている。

[0003]

レーザノイズと高周波重畳電流の周波数・振幅の関係を測定した結果を図7に示す。ここで、図7の領域A・領域Bの設定でレーザノイズを許容値以下にすることができた。しかし、高い周波数になるほど高周波重畳回路の効率が低下し発熱が大きくなり、また、一般的に半導体レーザは高温での動作時においてレーザノイズが高くなるため、周波数の高い領域Bは使用に適さない。更に図7の斜線で示した領域Cでは、規格による不要輻射の許容電界規制が厳しくなり、不要輻射強度を低下させる必要があるため使用することができない。これは不要輻射の強度を低減させるためにシールドされた構造が必要となり、高コスト化の要因となるためである。以上のことを考慮すると、レーザノイズ低減と不要輻射規格の両方の条件を満足するためには、高周波重畳電流の設定を領域Aの中で領域Cを含まない領域にする必要があり、重畳する高周波電流の周波数を範囲D、振幅を範囲Eに確実に収めることが必要である。

[0004]

図4に高周波重畳電流を制御するレーザ駆動装置のブロック図を示す。このレーザ駆動装置では半導体レーザ駆動回路1と、高周波重畳発振器を構成する発振器制御回路3及び発振器4と、加算器6により構成される。情報再生の場合、半導体レーザ駆動回路1はDC電流である半導体レーザ駆動DC電流2を出力し、この半導体レーザ駆動DC電流2に発振器4の出力(高周波電流5)を加算器6により重畳し、レーザダイオード8を駆動している。発振器4の周波数・振幅は

発振器制御回路3により制御され、レーザ駆動装置の外に配置されたマイコンから出力される発振器制御信号31に対応して、発振器の周波数・振幅を調整することができる。この機能により、高周波重畳の周波数・振幅を上記の条件を満たす様に設定できると考えられていた。

[0005]

しかし、このレーザ駆動装置には個体差があり、高周波重畳電流の周波数を同じ設定値にしても、実際に発振器4から出力される高周波電流5の周波数がばらつき、全てのレーザ駆動装置で周波数を一律に設定した場合、実際の周波数が目標とする周波数設定の範囲Dを越えてしまうレーザ駆動装置が存在することが判明した。この高周波電流5の周波数のばらつきは、ICの生産プロセスに起因し、ばらつきを小さくすることは困難であるため、工場出荷時に高周波重畳電流の周波数を調整する必要が生じた。この周波数調整工程では、レーザ駆動装置から生じる微弱な不要輻射をアンテナで検出し、その周波数をスペクトルアナライザなどで測定するため、大規模な測定設備を必要とし、設備の簡素化を測る必要があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、光ディスク装置に使用される半導体レーザの高周波重畳周波数を、より簡便にかつより正確に測定することが可能なレーザ駆動装置及びそれを用いた光ディスク装置を提供することにある。

[0007]

また、本発明の目的は、半導体レーザの高周波重畳周波数を光ディスク装置内部で制御することが可能な光ディスク装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記課題を達成するため、本発明の光ディスク装置は、光ディスクにレーザ光 を照射する半導体レーザと、高周波電流がされた電流により半導体レーザを駆動 するとともに高周波電流の周波数を測定する半導体レーザ駆動装置と、半導体レ ーザ駆動装置により測定された周波数を用いて半導体レーザ駆動装置から出力さ れる高周波電流の周波数を制御する主制御装置を備える。

[0009]

また、再生されたデータのエラー補正をするとともにエラーレートを検出する 復調装置や、再生された信号をアナログ信号からデジタル信号に変換する際に発 生するジッタを検出するデータストローブ装置を備え、主制御装置は、周波数測 定回路により測定された周波数と、検出されたエラーレートまたはジッタとを用 いて、エラーレートまたはジッタが最小となる周波数を決定し、決定された周波 数の高周波電流を出力するようにレーザ駆動装置を制御する構成を有する。

[0010]

また、本発明のレーザ駆動装置は、半導体レーザに対し直流電流を出力する半 導体レーザ駆動回路と、半導体レーザ駆動回路の出力に高周波電流を重畳する高 周波重畳発振器と、高周波重畳発振器から出力される高周波電流の周波数を測定 し該周波数を外部に出力する周波数測定回路とを備える。周波数測定回路は、具 体的には、例えば高周波電流の信号を二値化してデジタル信号を生成する二値化 回路と、デジタル信号を分周して高周波重畳モニタ信号を出力する分周回路とを 有する。あるいは周波数測定回路は、さらに、該レーザ駆動装置の外部より与え られる基準クロックと高周波重畳モニタ信号とを用いて前記高周波電流の周波数 を計数する周波数カウンタを備える。

[0011]

さらに、本発明のレーザ制御方法は、高周波電流により半導体レーザを駆動して光ディスクにレーザ光を照射し前記光ディスクに記録されたデータを再生する光ディスク装置のレーザ制御方法であって、高周波電流の周波数を測定し、測定された周波数を用いて、高周波電流の周波数を制御する構成を備える。制御の具体例としては、上述したようにエラーレートあるいはジッタを検出し、その検出結果と測定した周波数を用いて、エラーレートあるいはジッタが最小となるような制御を行う。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

[0013]

図1は、本発明の一実施例におけるレーザ駆動装置の回路構成を示すブロック図である。

[0014]

図1において、従来のレーザ駆動装置である図4と同様のブロックに対しては 同じ符号を付している。本発明のレーザ駆動装置は、さらに、高周波重畳発振器 内部の発振器4より出力される高周波電流の周波数を測定する周波数測定回路を 有し、図1では周波数測定回路を構成する一例として、二値化回路9及び分周回 路11及び周波数カウンタ13を示している。また、本実施例のレーザ駆動装置 は、周波数測定回路で測定された高周波電流の周波数を保存するレジスタ15を 有している。

[0015]

発振器4はアナログ電圧を入力とする可変周波数発振器であり、発振周波数は入力される電圧により連続的に制御可能である。前記発振器4は前記発振器制御回路3により周波数と振幅を制御され高周波電流5を出力する。前記発振器制御回路3は、マイコンからの発振器制御信号31に対応したアナログ電圧を発生し、前記発振器4に出力する。高周波電流5は、半導体レーザ駆動電流7を生成する加算器6、および高周波重畳の周波数測定に使用する高周波デジタル信号10を生成する二値化回路9に入力される。加算器6は、入力された高周波電流5を半導体レーザ駆動回路1により出力された半導体レーザ駆動DC電流2に重畳し、半導体レーザ駆動電流7を出力して、半導体レーザ8を駆動する。

[0016]

高周波電流5は図2(a)のようなアナログ信号であり、デジタル回路で処理を行うため、二値化回路9により高周波信電流5を二値化し、図2(b)のような高周波デジタル信号10を生成する。高周波デジタル信号10はきわめて高い周波数の信号であり雑音の要因となるため、分周回路11において高周波デジタル信号10を分周し、図2(c)のような比較的周波数の低い高周波重畳モニタ信号12を生成する。この高周波重畳モニタ信号12を、装置外部から与えられる基準クロック14によって動作する周波数カウンタ13に入力し、高周波重畳

モニタ信号12の周波数の測定を行う。周波数カウンタ13は、前記基準クロック14の一周期の間に分周回路11から入力されたパルス数を積算する。

[0017]

積算されたパルス数はレジスタ15に保持され、主制御装置であるマイコンの要求に従い計測結果を出力する。分周回路11で行われる分周周期はあらかじめ決められており、計測結果を分周周期倍することで実際の高周波重畳電流の周波数を求めることが可能である。

[0018]

次に、本発明のレーザ駆動装置の第二の実施例を図3を用いて説明する。既に説明したように、図1のレーザ駆動装置を使用した場合、光ディスク装置内で周波数の測定を行うことが可能である。一方、周波数の調整を工場出荷時で行うこととする場合、図3に示したレーザ駆動装置のように、図1における周波数カウンタ13とレジスタ15を省き、光ディスク装置に高周波重畳モニタ信号12の出力端子を設ける。これにより、外部の測定器に直接高周波重畳モニタ信号12を入力して、高周波重畳電流の周波数調整を行うことができる。この場合、工場出荷時における初期調整の工程が必要であるが、微弱な不要輻射を測定するのではなく高周波重畳モニタ信号を測定するため、アンテナや高感度のスペクトルアナライザなどの測定器を簡素化することができる。

[0019]

次に、本発明における第三の実施例を図5を用いて説明する。図5は、光ディスク再生装置の一実施例を示すブロック図である。以下、図5における光ディスク装置の動作について説明する。

[0020]

図5においてレーザ駆動装置17は、図1で示したレーザ駆動装置を用いることができる。即ち、レーザ駆動装置は、高周波電流を出力する発振器4と、基準クロック発振器33から与えられる基準クロック14により発振器4から出力される高周波電流の周波数を測定する周波数カウンタと、その測定結果を記憶するレジスタ15を備えている。このレーザ駆動装置17から出力された半導体レーザ駆動電流7は、光ヘッド18上にあるレーザダイオード8に入力され、レーザ

ダイオード8を発光させる。

[0021]

光ヘッド18は、レーザダイオード8の光を光ディスクに照射し、光ディスク20からの反射光をフォトディテクタ19により検出する。フォトディテクタ19は、検出した反射光を電気信号に変換し、サーボ誤差信号21と再生信号24として出力する機能を持つ。ここで光ディスク20上の情報は反射光の強度変化として再生され、再生信号24に反映される。また光ディスク20上の情報には、ユーザデータ以外に、エラー補正用データが含まれてエンコードされており、後に説明する復調装置30によりユーザデータに含まれるエラーを補正することが可能である。

[0022]

光ヘッド位置制御装置22は、フォトディテクタ19から出力されるサーボ誤差信号21の信号処理を行い、サーボ信号23を生成し光ヘッド18に出力する。このサーボ信号23により光ディスク20と光ヘッド18の位置関係は一定に保たれ、安定した再生信号24を得ることが可能である。

[0023]

二値化装置25は、フォトディテクタ19から入力されるアナログ信号である 再生信号24を二値化し、デジタル信号である再生デジタル信号26を生成する

[0024]

データストローブ装置27は、二値化装置25から出力された再生デジタル信号26を、チャネルクロック28と同期した同期再生信号29に変換し、復調装置30へ出力する。

[0025]

図6に再生信号24と再生デジタル信号26と同期再生信号29の波形を示す。図6に示したように、再生デジタル信号26とチャネルクロック28は同期していない。データストローブ装置27は、PLLを使用し再生デジタル信号26にあわせたクロックで同期をとることにより、チャネルクロック28と同期のとれた同期再生信号29を生成することができる。またこのデータストローブ装置

27は、再生デジタル信号26をチャネルクロック28と同期させるだけでなく、再生デジタル信号26とチャネルクロック28の誤差であるジッタを検出し、 ジッタの量を規格化し記憶する機能を持つ。

[0026]

復調装置30はデータストローブ装置27から出力された同期再生信号29をデコードする装置である。前記の通り光ディスク上の情報は、ユーザデータ以外にエラー補正データを含んでエンコードされているため、ユーザデータを得るため、同期再生信号29をデコードする必要がある。このときユーザデータがエラーを含んでいると、復調装置30はエラー補正データを元にユーザデータを復元し、ユーザデータ内に含まれるエラーを補正するともに、エラーの量(エラーレート)を検出することができる。

[0027]

ここで、光ディスク装置の再生信号の品質は、復調装置30で検出されるエラ ーの量や、データストローブ装置で検出されるジッタの量として定量的に表すこ とができる。この光ディスク装置では、半導体レーザ駆動電流7の高周波重畳の 周波数を、レーザ駆動装置の発振器に対してマイコン16から出力される発振器 制御信号31により制御することができる。高周波重畳の周波数を変えると、再 生信号の品質に影響し、この再生信号の品質の変化は、二値化装置25で検出さ れるジッタの増加や復調装置30で検出されるエラー増加として、定量的に表す ことができる。これらの品質の変化は、それぞれジッタ測定結果34やエラーレ ート35としてマイコンに報告される。マイコンは、ジッタ測定結果34やエラ ーレート35と、レーザ駆動装置17で測定され出力される高周波電流の周波数 の測定結果32とに基づいて、最適な再生データを得られる高周波重畳の周波数 を求める。決定された周波数は、発振器制御信号31として出力され、レーザ駆 動装置の発振器を制御することによって髙周波重畳の周波数を最適な周波数に変 えることができる。こうした構成を有することによって、温度変化等によりレー ザノイズ最小となる周波数条件が変化した場合でも、レーザ駆動装置内で高周波 重畳電流の周波数を測定し、高周波重畳電流の周波数をより精密に制御すること が可能となる。

[0028]

ここで、実際に重畳されている高周波電流の周波数が不明である場合でも、発振器の電源電圧を変えることにより発振器の発振周波数を変化させ、再生信号のジッタ・エラーの量を最小にする最適な高周波重畳の周波数を求めることは可能であるが、高周波重畳電流の周波数を測定していないと発振周波数を特定することができず、規格等による周波数に関連する制限を外れていても認識できない。

[0029]

本実施例における光ディスク装置は、高周波重畳電流の周波数を測定した上で 最適な周波数を決めることを特徴としており、規格等により周波数の設定できる 範囲が厳密に定められている場合でも、規格の許容範囲を最大限に使用すること ができる。さらに、半導体レーザの高周波重畳周波数の調整を、外部の設備を使 用しないで光ディスク装置内部の構成により行うことが可能であるので、低コス トかつ精密な調整が可能となる。

[0030]

図8に高周波重畳周波数とジッタの関係を示す。この関係は、高周波重畳周波数を連続的に変え、同時にジッタを測定することで得ることができる。ここで周波数の低い領域は不要輻射規格により使用できず、また周波数の高い領域は発熱が大きいため使用できない。周波数測定機能が無いレーザ駆動装置の場合、レーザ駆動装置の個体差による発振周波数のばらつきを考慮する必要があり、制限された領域を最大限利用することはできず、図8に示す範囲1の中でジッタ最小となる周波数に高周波重畳周波数を設定できるにすぎない。これに対し、周波数測定機能を備えたレーザ駆動装置の場合、制限された領域を最大限利用することができ、範囲1より広い範囲2の中でジッタ最小となる周波数に高周波重畳周波数を設定することができる。

[0031]

【発明の効果】

本発明の光ディスク装置及びそれに用いるレーザ駆動装置によれば、半導体レーザを低ノイズで駆動するために要するレーザ駆動装置の調整を低コストかつより精密に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

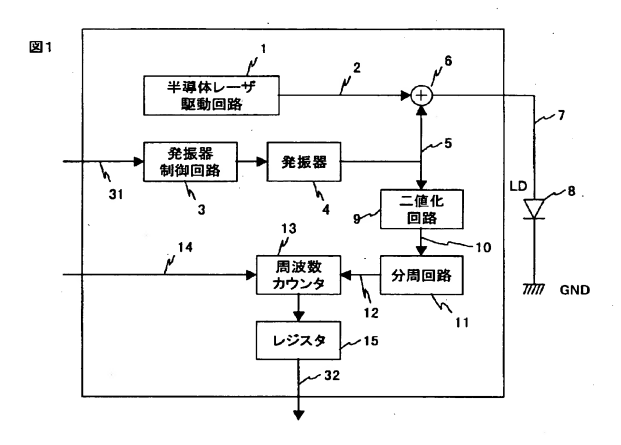
- 【図1】第一の実施例に係るレーザ駆動装置のブロック図。
- 【図2】第一の実施例に係るレーザ駆動装置内部の各信号の波形を示す図。
- 【図3】第二の実施例に係るレーザ駆動装置のブロック図。
- 【図4】従来のレーザ駆動装置のブロック図。
- 【図5】第三の実施例に係る光ディスク装置のブロック図。
- 【図6】第三の実施例に係る光ディスク装置内部の各信号の波形を示す図。
- 【図7】 高周波重畳の最適条件の説明図。
- 【図8】高周波重畳の周波数とジッタの関係、及び高周波重畳の周波数の設定可 能範囲を説明する図。

【符号の説明】

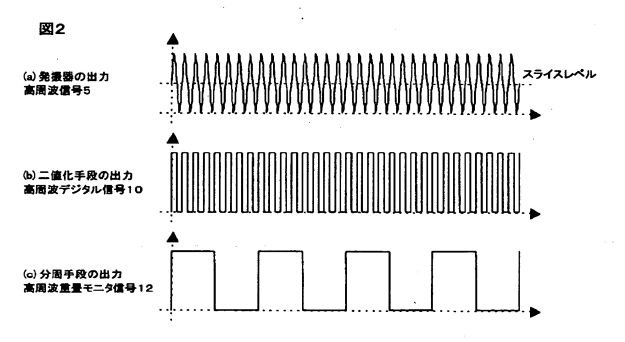
1…半導体レーザ駆動回路、2…半導体レーザ駆動DC電流、3…発振器制御回路、4…発振器、5…高周波電流、6…加算器、7…半導体レーザ駆動電流、8…レーザダイオード、9…二値化回路、10…高周波デジタル信号、11…分周回路、12…高周波重畳モニタ信号、13…周波数カウンタ、14…基準クロック、15…レジスタ、16…マイコン、17…レーザ駆動装置、18…光ヘッド、19…フォトディテクタ、20…光ディスク、21…サーボ誤差信号、22 …光ヘッド位置制御装置、23…光ヘッドサーボ信号、24…再生信号、25…二値化装置、26…再生デジタル信号、27…データストローブ回路、28…チャネルクロック、29…同期再生信号、30…復調装置、31…発振器制御信号、3…測定結果、33…基準クロック発振器、4…ジッタ測定結果、35…エラーレート

【書類名】 図面

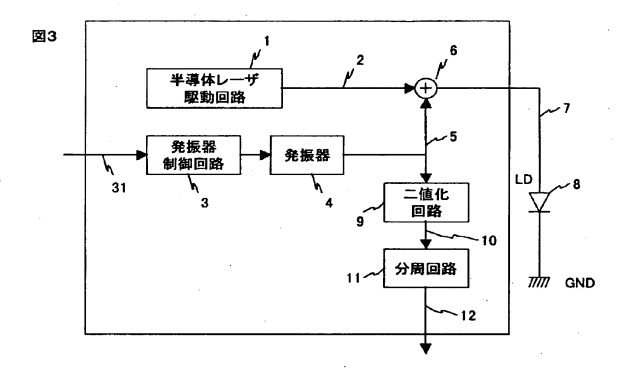
【図1】



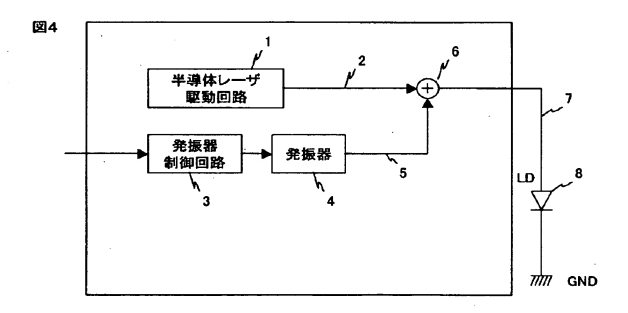
【図2】



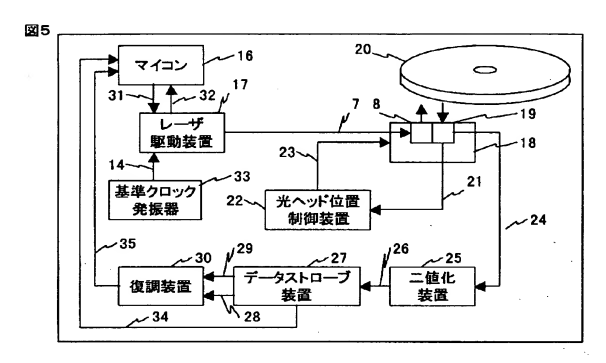
【図3】



【図4】

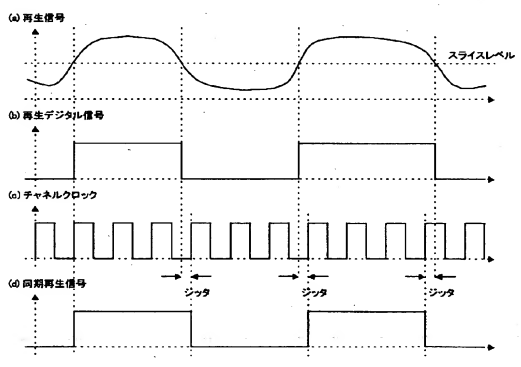


【図5】



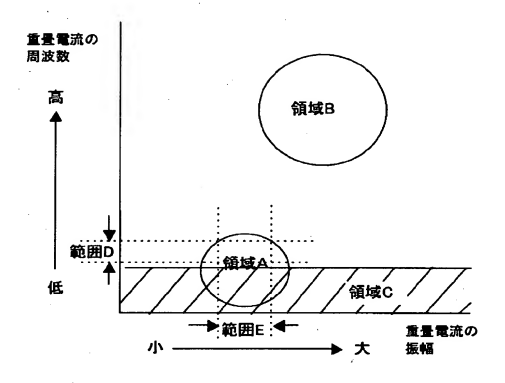
【図6】

図6



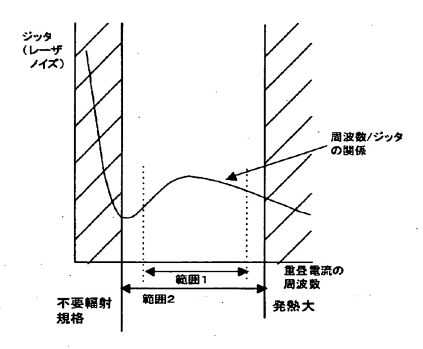
【図7】

図7



【図8】

図8



【書類名】要約書

【要約】

【課題】

光ディスク装置に使用される半導体レーザの高周波重畳周波数を、より簡便にかつより正確に測定することが可能なレーザ駆動装置及びそれを用いた光ディスク装置を提供することにある。

【解決手段】

光ディスクにレーザ光を照射する半導体レーザと、高周波電流がされた電流により前記半導体レーザを駆動するとともに前記高周波電流の周波数を測定する半導体レーザ駆動装置と、該半導体レーザ駆動装置により測定された周波数を用いて前記半導体レーザ駆動装置から出力される高周波電流の周波数を制御する主制御装置を有することを特徴とした光ディスク装置。

【選択図】 図5

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-158105

受付番号

50100758954

書類名

特許願

担当官

第八担当上席

0097

作成日

平成13年 5月30日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成13年 5月28日

出願人履歴情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所

出願人履歴情報

識別番号

[501009849]

1. 変更年月日 2000年12月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区虎ノ門一丁目26番5号

氏 名 株式会社日立エルジーデータストレージ